

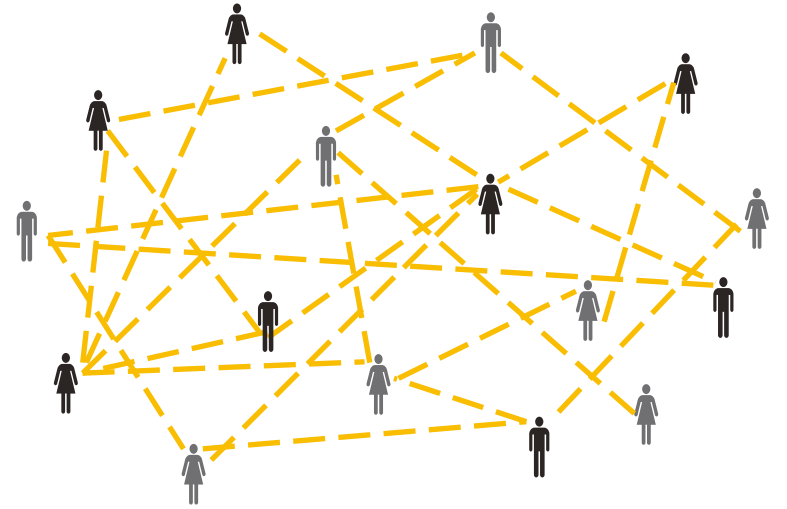
FABLAB

Nos situamos en A Coruña, barrio de la pescadería. Se nos presenta una parcela con cierto caracter residual. Acotada por dos calles de usos y horarios muy diferentes. Se toman diferentes medidas para revitalizar la zona como el soterramiento de contenedores o la peatonalización de la calle dotándola de luminarias.

Como respuesta a este entorno me encierro y vuelco al interior dándole importancia al espicio de trabajo.

Se intenta extrapolar la filosofía Fablab al edificio Fablab A Coruña. Un espacio abierto que propicie el uso colaborativo y compartido del conocimiento. Este favorecerá las interrelaciones y los intercambios por medio de recorridos fluidos y conexiones visuales.

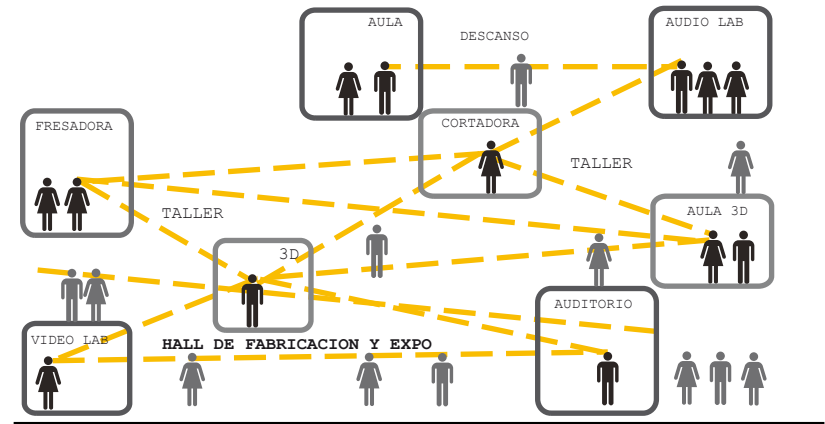
La Red Fablab interconecta peronas, fuentes focos de información que al confluir se enriquecen. Ofrece colaboración entre todos los Fablabs del mundo.



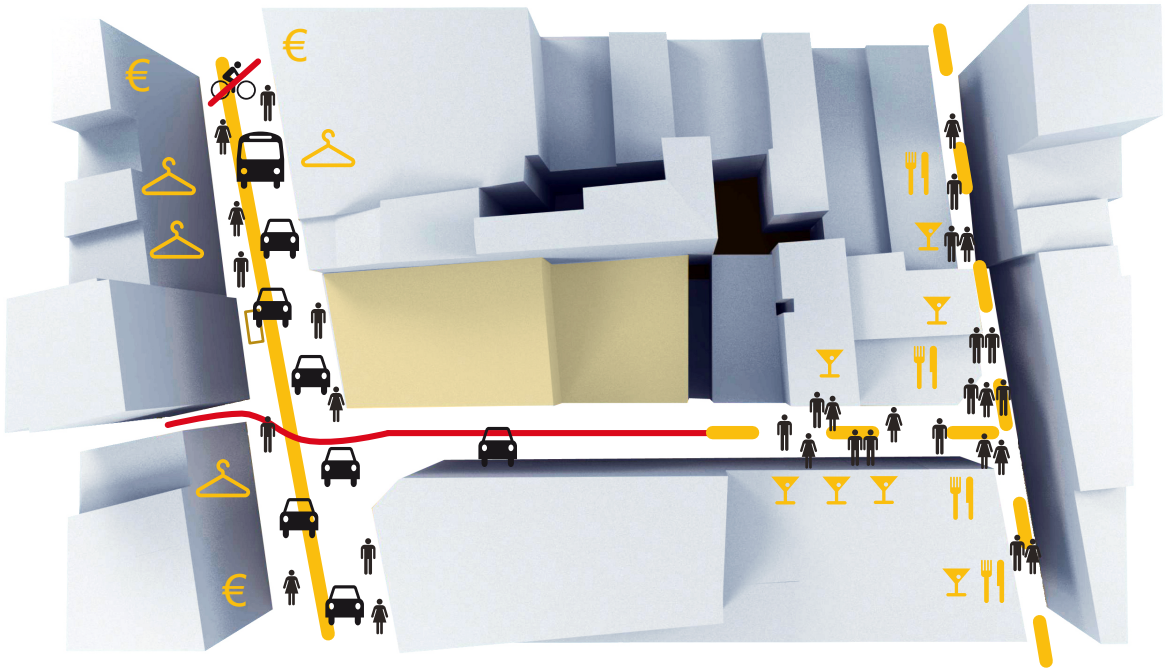
INDIVIDUALES  
FUENTES  
FOCOS DE INFORMACIÓN

SE RELACIONAN  
INTERACTUAN  
SE ENRIQUECEN

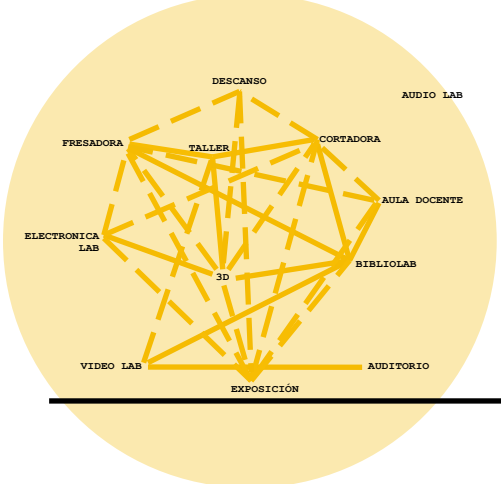
NUEVOS LAZOS  
NUEVOS PRODUCTOS  
PLURALIDAD Y RIQUEZA



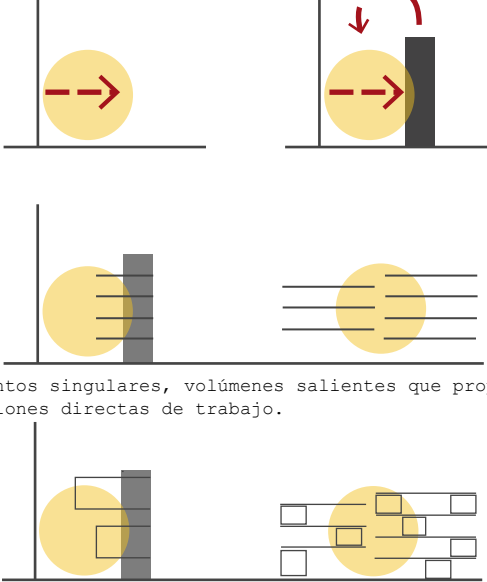
Se toman los diferentes usos del Fablab como esos puntos donde se encuentra la información y se les relaciona de forma directa e indirecta en funcion de las necesidades



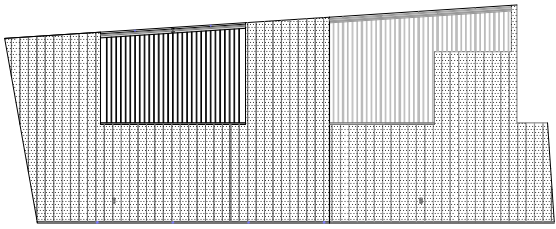
Espacio hall de fabricaión y exposiciones que propiciará las relaciones e intercambios



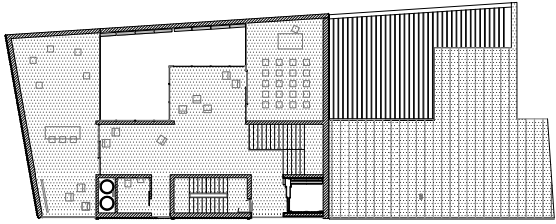
Para ello me separo de la medianera y me vuelco al interior. Se remata la parcela con un elemento compacto, banda de servicio.



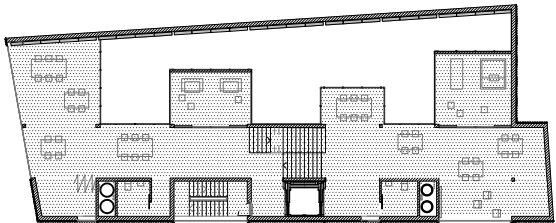
Elementos singulares, volúmenes salientes que propician las relaciones directas de trabajo.



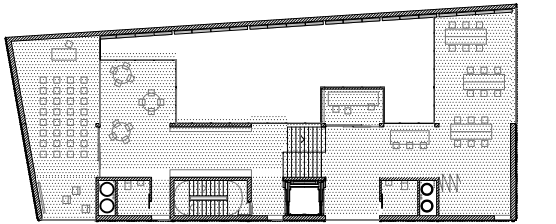
cota 17.80 m / 12.60 m



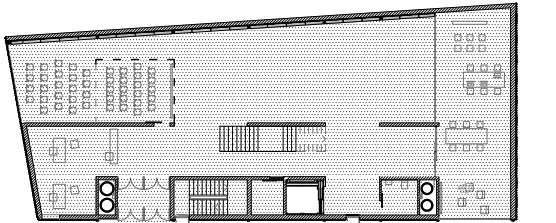
cota 12.60 m



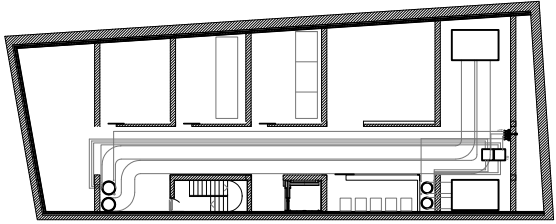
cota 9.00 m / 7.20 m



cota 5.40 m / 3.60 m



cota 0.00 m

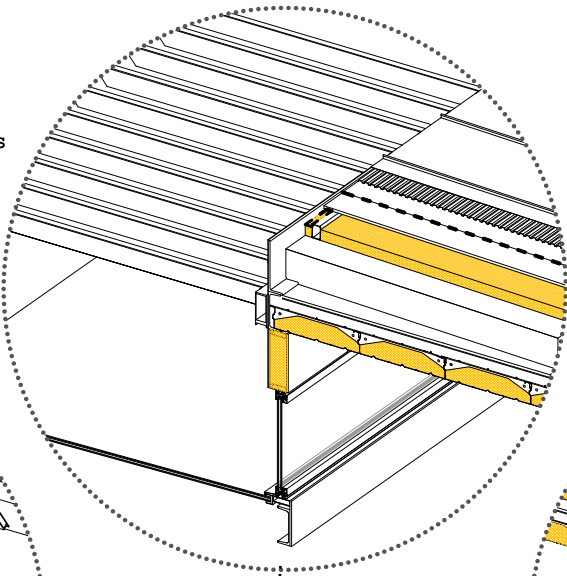
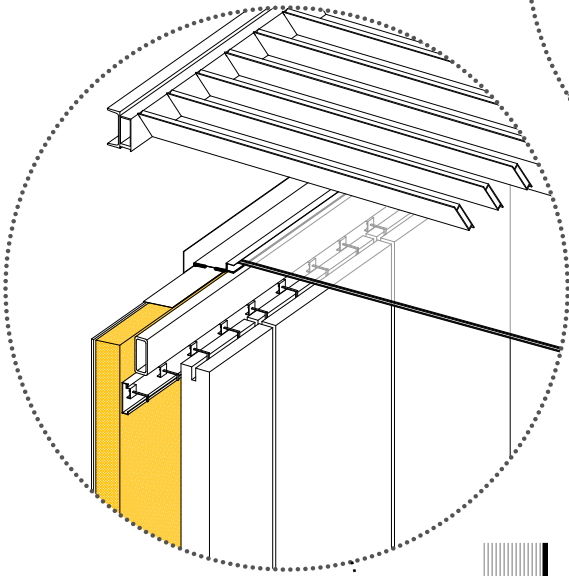


cota -3.60 m

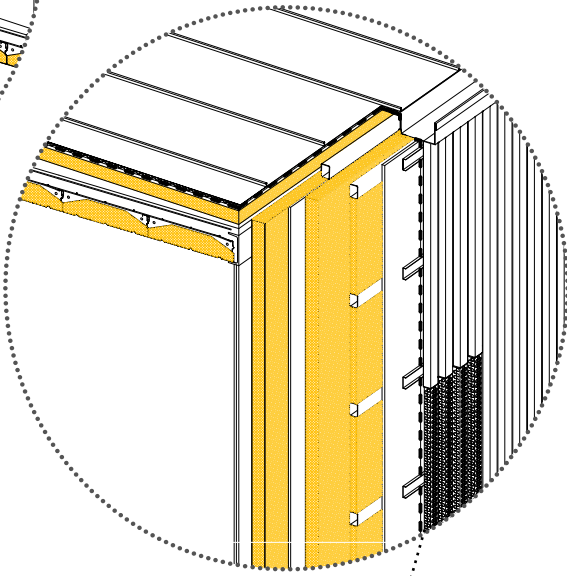




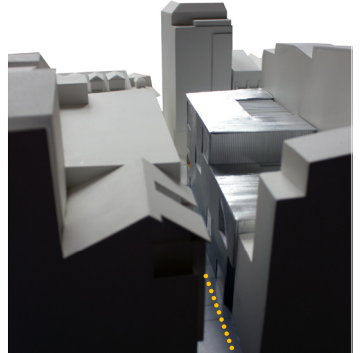
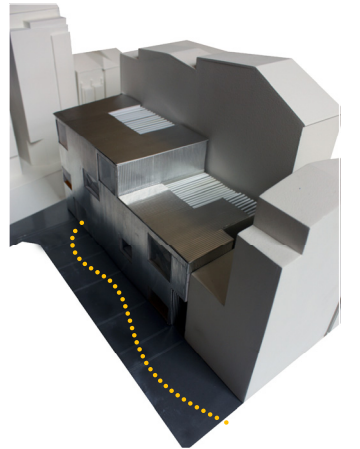
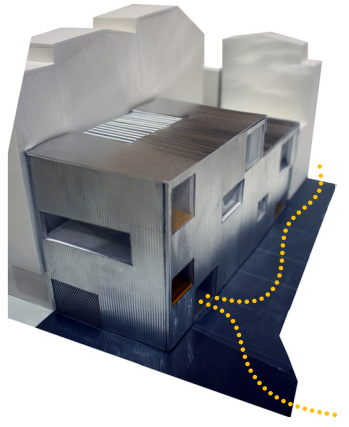
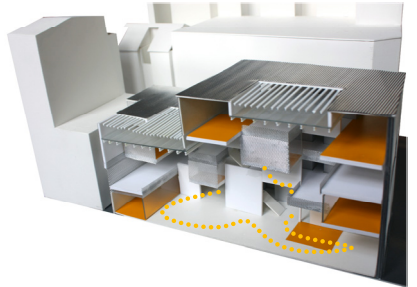
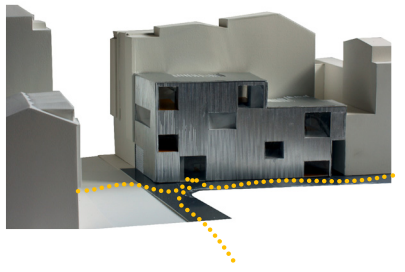
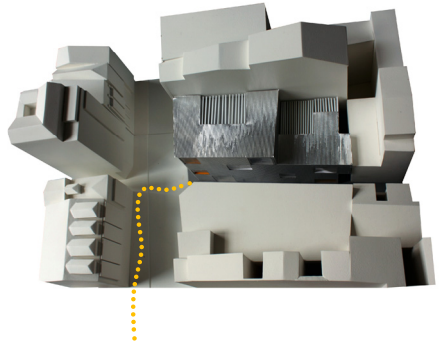
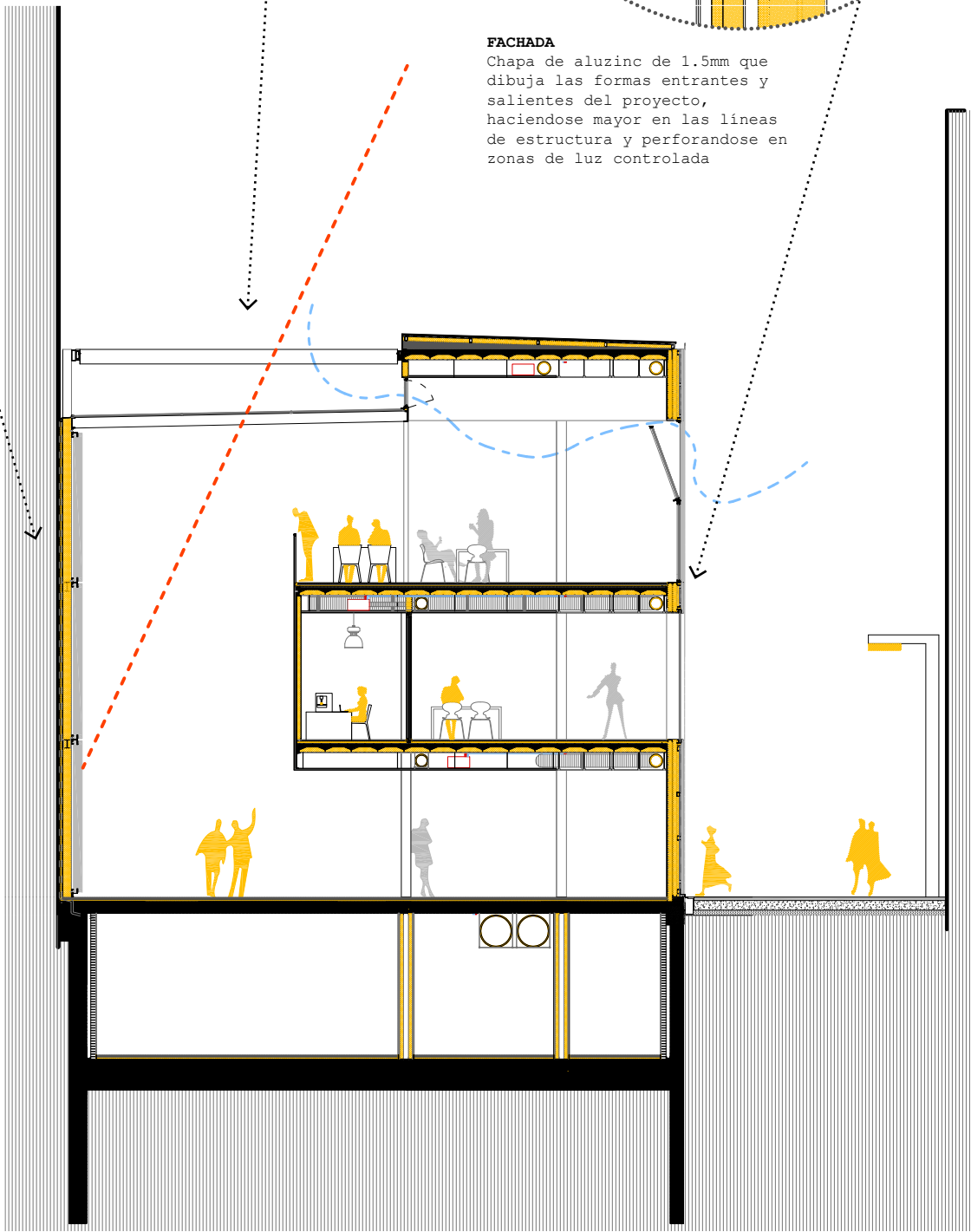
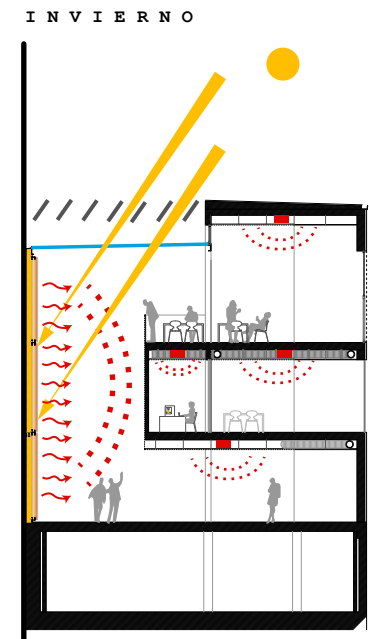
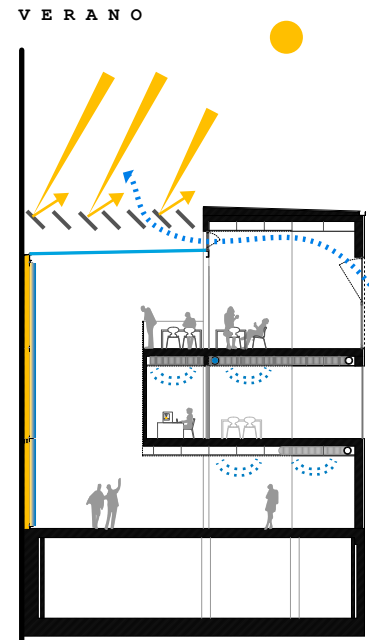
**MURO DE GRAN INERCIA TÉRMICA Y SISTEMA DE LAMAS SISTEMA DE AHORRO ENERGÉTICO.**  
Las lamas se orientan hacia el muro revestido de prefabricados de hormigón de 20cm en invierno para que este capte energía solar, acumule el calor y lo desprenda lentamente. En verano las lamas orientables y motorizadas protegen al edificio del sobrecalentamiento.



**CUBIERTA DE ALUZINC**  
Se pretende darle continuidad a la materialidad industrial de la fachada. Evacuará con una pendiente del 5% hacia c/Mantelería por una bajantes embebidas en uno de los salientes de fachada.



**FACHADA**  
Chapa de aluzinc de 1.5mm que dibuja las formas entrantes y salientes del proyecto, haciéndose mayor en las líneas de estructura y perforándose en zonas de luz controlada



Alzado c/ San Andrés



Alzado c/ Mantelería